PAT-NO:

JP402097262A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 02097262 A

TITLE:

MOTOR AND ROTATING APPARATUS

PUBN-DATE:

April 9, 1990

INVENTOR-INFORMATION: NAME SAKAGUCHI, EIJI ENDO, MINEYO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIPPON DENSAN CORP

N/A

APPL-NO:

JP63248410

APPL-DATE:

September 30, 1988

INT-CL (IPC): H02K029/00

US-CL-CURRENT: 310/152

## ABSTRACT:

PURPOSE: To contrive to reduce the cost of a 1-slot 1-coil winding motor and to improve the performance thereof by limiting the number of windings to the minimum through specifying the relation between the number of phases, stator slots and rotor magnetic poles in the 1-slot 1-coil winding motor.

CONSTITUTION: In a 1-slot 1-coil winding motor, the condition S/P=m/n is satisfied when the number of phases is (m) and a natural number excepting a

multiple of the number of phases is (n) and when the number of slots 2 of a stator 1 is S and the number of magnetic poles of a rotor 3

is P. To be

concrete, e.g., the number of slots 2 of the stator 1 is 8 and the number of

magnetic poles of the rotor 3 is 4. Also, coils 4, 5 are successively wound

round stator teeth 6.... That is, one coil 4, as shown by a solid line, is

wound round a tooth 6a, then round a tooth 6c and further round teeth 6e and,

also, the other coil 5, as shown by a broken line, is wound round a tooth 6h,

then round a tooth 6b and further round teeth 6d and 6f.
That is, the motor is

constituted as 1-slot 1-coil winding motor.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

## ② 公開特許公報(A) 平2-97262

®Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

**43公開 平成2年(1990)4月9日** 

H 02 K 29/00

Z

7052-5H

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全7頁)

⊗発明の名称 モータ及び回転装置

②特 顧 昭63-248410

**20出 顧昭63(1988)9月30日** 

**10**発明者 坂口 英二

滋賀県愛知郡愛知川町中宿248 日本軍産株式会社滋賀工

場内

@ 発明者遠藤 峰世

滋賀県愛知郡愛知川町中宿248 日本電産株式会社滋賀工

場内

创出 願 人 日本電産株式会社

京都府京都市中京区烏丸通御池上ル二条殿町552番地

砂代 理 人 弁理士 中谷 武嗣

## 明福書

1. 発明の名称

モータ及び回転装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 【スロット】コイル巻きのモータであって、 相数をmとすると共に該相数の倍数を除く自然 数をnとし、かつ、ステータ【のスロット2数 をSとすると共にロータ3の磁極数をPとした ときに、S/P=m/nとなることを特徴とす るモータ。
- 2. 1スロット1コイル巻きであって、相数をmとすると共に該相数の倍数を除く自然数をnとし、かつ、ステータ1のスロット2数をSとすると共にロータ3の磁極数をPとしたとき、S/P=m/aとなるモータ部Mを備え、さらに、該モータ部Mの回転軸11に、記憶用ディスク等の被駆動物12を取付けるための取付部材13を設けたことを特徴とする回転装置。
- 3. Iスロット1コイル巻きであって、相数をm とすると共に該相数の倍数を除く自然数をnと

し、かつ、ステータ1のスロット2数をSとすると共にロータ3の磁極数をPとしたとき、S /P=m/nとなるモータ解析を増え、さらに、 第モータ部Mのロータ3に記憶用ディスク等の 被駆動物12を取付けるための取付第13aを設け たことを特徴とする回転装置。

- 4. 1スロット1コイル巻きであって、相数をmとすると共に版相数の倍数を除く自然数をnとし、かつ、ステータ1のスロット2数をSとすると共にロータ3の磁極数をPとしたとき、S/P=m/nとなるモータ部Mを備え、さらに、該モータ部Mのロータ3自体をもって、記憶用ディスク等の被駆動物12を取付けるための取付部13bとしたことを特徴とする回転装置。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はモータ及び回転装置に関し、特にバイポーラ式の1スロット1コイル巻きのモータ又は モータ部を備えた装置に関する。

「従来の技術」

従来のこの種のモータは、第5図に示す様に、 例えば、2相のバイポーラ式であって、ステータ .aのスロットb数が8個であり、ロータcの磁極 数が4である場合、コイルd、eはティースf: …に順次巻設されるが、一方のコイルd は、実線 で示す様に、ティース!」から順次、ティース! 。、ティース(。、ティース(。、ティース(。、 ティース「』、ティース「」、ティース「』、テ ィース!・と巻段され、また、他方のコイルeは、 破線で示す様に、ティース!』から順次、ティー スー」、ティースー。、ティースー』、ティース 1. 、ティース()、ティース()、ティース( 、、ティース1。と巻設される。 そして、助磁 方法は、まず第6図1に示す様に、内径側の コイ ルが、励磁されずに外径側のコイルが励磁され、 図示省略のロータが45" 回転した状態にて、第6 関目に示す機に、外径側のコイルが励磁されずに 内径側のコイルが励敬された状態とされ、ロータ がさらには45°回転した状態にて、第6図皿 に示 す様に、内径側のコイルが励磁されずに外径側の

- 3 -

上記目的を達成するために、本発明のモータ及び 回転装置は、1スロット1コイル巻きであって、相 数をmとすると共に終相数の倍数を除く自然数を nとし、かつ、ステータのスロット数をSとする と共にロータの磁極数をPとしたときに、S/P= m/nとなるものである。

## (作用)

いわゆる重ね巻きではなく、ステータをコンパクトにすることができる。また、助磁の際に、コイルは、励磁されない部位が存在しないことになり、全コイルを有効に使用することができる。 (実施例)

以下、実施例について図面を参照して説明する。 第1図は本発明に係るモータの一実施例を示し、 このモータは、2相のバイポーラ式のモータであって、ステータ1のスロット2数は8個とされ、 ロータ3の磁極数は4種とされる。また、コイル 4.5は、ステータティース6…に順次巻設される。即ち、一方のコイル4は実線で示す様に、ティース6aに巻設され、次にティース6ccを設され、 コイルが助磁された状態とされ、ロータがさらに
45°回転した状態にて、第6図Ⅳに示す様に、外径側が励磁された状態とされる。つまり、I~Ⅳまでのサイクルでロータ は 180°回転することになり、以下、同様のサイクルを繰り返せば、該ロータは1回転することになる。
(発明が解決しようとする課題)

従来の技術で述べたモータでは、第6図』、Ⅱ に示す場合では内径側のコイルが助磁されず、また、第6図』、Ⅳに示す場合では、外径側のコイルが励磁されないので、全てのコイルを有効に使用していないことになり、コスト高となり、しかも高性能のモータを提供することができない欠点があった。

そこで、本発明では、巻線数を最小限に抑える ことができてコストの低減を図れ、かつ、高性能 のモータ及び回転装置を提供することを目的とす る。

[課題を解決するための手段]

- 4 -

さらにティース6e及びティース6gに巻散される。また、他方のコイル5は破線で示す様に、ティース6hに巻散され、次に、ティース6bに巻散され、さらにティース6d及びティース6fに巻散される。つまり、このモータは、いわゆる1スロット1コイル巻きとされる。

しかして、このモータのコイル4.5は、第2 図に示す様に、励磁され、接モータは回転する。 即ち、このステータ1は、同図に示す如く、励磁 部7…が周方向に沿って45°ビッチにて配数され ることになり、ロータ3が45°回転するごとに、 第2図 I ~ IVに示す様に、各励磁部7…が励磁さ れる。つまり、この I ~ IVの I サイクルをもって、 ロータ3は 180°回転することになる。従って、 I ~ IVを 2 サイクル行なえば、ロータ3は1回転 し、順次、このサイクルを繰り返せば、モータは 回転しつづける。なお、第2図において、SはS 極を示し、NはN極を示している。

次に、第3図は別の実施例を示し、この場合の モータは、2相のパイポーラ式のモータであって、 ステータ 1 のスロット 2 数は 4 個とされ、ロータ 3 の磁極数は 6 極とされる。

しかして、この場合、一方のコイル4は、実線で示す様に、ティース6a及びティース6cに巻設され、他方のコイル5は、破線で示す様に、ティース6b及びティース6dに巻設される。

そして、このモータのコイル4.5は、第4図に示す機に励磁され、核モータは回転する。即ち、このステータ1は、同図に示す機に、励磁部7…が周方向に沿って90°ピッチにて配設されると共に他心に関して対称な励磁部7.7は異極とされることになり、ロータ3が矢印方向に30°回転するごとに、第4図1~IVに示す機に、各励磁部7…が励磁される。つまり、この【~IVの1サイクルをもって、【~IVを2サイクル行なえば、ロータ3は1回転する。なお、この場合も、Sは医を示し、NはN極を示している。

しかして、本発明に係るモータは、相数をmと すると共に該相数の倍数を除く自然数をnとした

- 7 -

やくま取りコイル等で位相を電気角で約90°ずら すものであれば、相互にずれた相をIつの相とし、 それが単相であっても2相とする。

次に、第7図と第8図に示す夫々別の実施例では、上述のモータをモータ部Mとして、一部に有する国転装置であり、いずれも、そのモータ部Mは、1スロット1コイル巻きであって、相数をmとすると共に貸相数mの倍数を除く自然数をnとし、かつ、ステータ1のスロット2数をSとすると共にロータ3の磁極数をPとしたとき、S/P=m/nとなる。

まず、第7図に於ては、モータ部Mは、ブラケット14と、該ブラケット14の孔部に軸受15、15を介して回転自在に根着された回転軸11と、該回転軸11の一端に固着のロータ3と、上配ブラケット14の円筒部14aの外周側に固着のステータ1とを、備えている。そして、該回転軸11の他端に、光ディスク等の被駆動物12(仮想線にて示した)を取付けるためのチャックマグネット16付の浅梯型取付部材13を、設けて構成されている。

ときに、ステータ1のスロット2数をSとすると 共にロータ3の磁極数をPとしたときには、S/ P=m/nとされるものである。即ち、第1図に 示す実施例では、Sは8であり、Pは4であるの で、S/P=8/4=2/1となり、通し、また、 第3図に示す実施例では、Sは4であり、Pは6 であるのでS/P=4/6=2/3となり、通す ることになる。

なお、本発明は上述の実施例に限定されず、本 発明の要旨を逸散しない範囲で設計変更自由であ り、例えば、相数を2に限らず3相とするも自由 であり、また、S/P=m/nを満たす限り、ス ロット2数及びロータ3の磁極数は任意である。

しかして、本発明においては、機械的な障害に よってスロットを取り除いた場合、即ち、仮想の スロットもスロットとし、また、コイルコストの 削減や機械的障害の為に一部のスロットにコイル を配数しないものも含ませる。

そして、ACモータについても適用される。但 し、AC単相モータの場合において、コンデンサ

<u> - 8 - </u>

このように、この回転装置は、回転触11の場部 に取付部材13を有しており、被駆動物12としては 光ディスクの他に、磁気ディスク、フロッピーディスク等の配位用ディスクや、ポリゴンミラー等 であっても自由であり、取付部材13は夫々に対応 して形状・構造を自由に数計変更できる。

また、第8 図に示す四転装置では、(仮想線で示した)光ディスク等の被駆動物12を取付けるための取付部13 a を、ロータ 3 の上面に一体に突設した円筒体と、リング状チャックマグネット16とから構成する。

また、第9図に示す回転装置では、(仮想線で示す)磁気ディスク等の被駆動物12…を取付ける取付部13 b が、ロータ 3 自体をもって構成する。さらに具体的に説明すると、ブラケット14に立設された固定支触17に、軸受15、15を介して外鍔18付のロータ 3 を回転自在に枢著し、この外鍔18付のロータ 3 を、いわゆるハブとして、前記取付部13 b に兼用したものである。

そして、第7図~第9図のいずれのモータ部M

も、第1図~第4図にて説明したモータと同様の 構成として、同様の作用を得る。特に、モータ部 Mと、取付部材13又は取付部13 a . 13 b が一体的 に組立構成されていて、コンパクト化、軽量化、 高精度化が図られている。

(発明の効果)

本発明は、上述のとおり構成されているので、 次に記載する効果を奏する。

ステータ1をコンパクトとすることができ、かつ、コイルの勘磁の際には、全コイルを有効に使用することができるので、高性能のモータ又はモータ部Mとすることができる。さらには、コイルは最小限に抑えることができ、コストの低減に寄与する。また、このモータ部Mを用いた回転装置は極めてコンパクトで、円滑かつ静粛な高特密回転を行なって、磁気ディスク、光ディスク、フロッピーディスク等の配性用ディスクや、ポリゴンミラーを高精密に回転駆動可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1団は本発明の一実施例を示す簡略平面図、

第2 図は助磁順序を示す説明図、第3 図は他の実施例を示す簡略平面図、第4 図は励磁順序を示す 説明図である。第5 図は従来例を示す簡略平面図、 第6 図は助磁順序を示す説明図である。第7 図と 第8 図と第9 図は本発明に係る回転装置の夫々別 の実施例を示す断面図である。

1 … ステータ、2 … スロット、3 … ロータ、11 … 回転輪、12… 被駆動物、13…取付部材、13 a. 13 b … 取付部、 M … モータ部。

特 許 出 關 人 日本電産株式会社

代理人 弁理士 中谷 武 副



\_ 1 2 -









